

<b>KINGS-RANSOM DR DRE</b> NAZWA	
<b>840M003247634191</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3247634191</b> NUMER	<b>2022-04-26</b> DATA UR.

PROGENESIS GRANDMA...  
HOLCANM00013807680

KINGS-RANSOM DR DRE  
HOL840M003247634191

KINGS-RANSOM YIS D...  
HOL840F003217449238

PEAK ALTAZAZLE-ET HOL840M003200824445
TERRA-LINDA TAHITI... HOL840F003204988595
DELICIOUS CHARL YI... HOL840M003146617313
KINGS-RANSOM SGL D... HOL840F003201670022

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>112</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>96</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>98</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>120</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>145</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2831</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>132</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>133</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>120</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>125</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>215.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>705</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>116.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.9</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>33.6</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	112	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	106	niepożądany			pożądany	0.73	0
nogi-racice	G	105	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	118	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	111	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	80	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	84	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	118	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	111	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	103	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	93	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	99	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	80	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	119	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	76	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	113	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	128	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	123					0.64	-
temperament	G	102					0.55	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	111					0.68	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	112		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	99		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div>		0.52	0	0